

QUAND ET COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

- Inscriptions Parcoursup
- Délai d'accès selon le calendrier Parcoursup
- Entretien
- Pré-inscription sur dossier
- Validation de l'inscription avec la signature du contrat de travail

ACCESSIBILITÉ

- Accès transport en commun : Bus 09, arrêt Thiers
- Accès PMR
- Référente handicap : Hélène INGOUF - 06 72 59 99 51 hingouf@formationmetier.fr

Les profils



Terminale générale à dominante scientifique

Bac Pro: MELEC, MEI

Bac technologique STI2D

Etudiant en réorientation de moins de 30ans

Aptitudes

- Motivation
- Investissement
- Ponctualité
- Respect des règles
- Sens du travail en équipe

Fiche RNCP : 35346 - publiée au JO le 17/03/2020

PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION

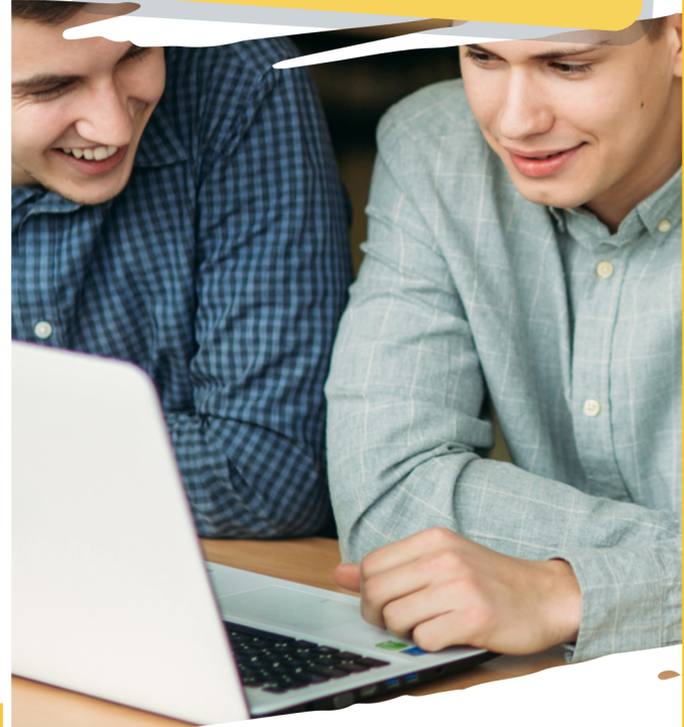


mise à jour le 30/09/2024

LE BTS ÉLECTROTECHNIQUE



EN APPRENTISSAGE



Une formation sur 2 ans



Diplôme de niveau 5



Apprendre par le projet



Des équipements dernière génération



CONTACTEZ NOUS

- 04.90.14.56.56
- secretariat.lycee@lasalle84.org
- www.lasalle84.net



DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN SAVOIR FAIRE

Le BTS électrotechnique forme à l'étude, la mise en oeuvre, l'utilisation et la maintenance des installations électriques "intelligentes", qui intègrent les technologies numériques, communicantes et les objets connectés au service des enjeux énergétiques.

UNE FORMATION PERTINENTE

La formation permet d'acquérir une expertise en matière d'énergie (sources, transfert, installations hydrauliques, mécanique des fluides, photométrie, énergie solaire...), de chaînes de mesure et de puissance, de normes, de réglementations, de communication..., mais aussi une polyvalence utile pour s'adapter aux évolutions technologiques liées aux enjeux sociaux (évolution démographique, maintien à domicile, etc.), de performance énergétique, de transition numérique, de cybersécurité, de protection de l'environnement et du développement durable.

DES MOYENS HUMAINS ET MATÉRIELS

- Des formateurs experts ;
- Des plateaux techniques agréés ;
- Une aide personnalisée mise en place.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CCF et épreuves ponctuelles ;
- Validation des domaines selon référentiel de compétences ;
- Soutenance d'un dossier.

LA POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences Pro des métiers de l'électricité et de l'énergie (niveau 6) - disponible dans l'établissement en partenariat avec le CNAM PACA.
- Prépa ATS (niveau 5)
- Cycle 3 de certaines écoles d'ingénieurs (niveau 7) - partenariat entre le campus La Salle-Avignon et l'ESAIP

"Partager notre savoir, imaginer.

vos succès."

A RETENIR

APPRENDRE PAR LE PROJET

1 SEMAINE EN ENTREPRISE
1 SEMAINE EN UFA

UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

ALLIER COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

POURSUITE D'ÉTUDES EN LICENCE PRO MEE SUR NOTRE CAMPUS

INSERTION PROFESSIONNELLE : 75%

UNE PÉDAGOGIE DE PROJET

Au cours des deux années d'études, l'apprenti est en relation permanente avec le monde du travail notamment au travers :

- de l'utilisation de thèmes d'étude issus du secteur industriel ;
- de la période d'apprentissage sur le rythme de une semaine en formation, une semaine en entreprise ;
- de la réalisation, en 2ème année, d'un projet de fin d'études.

LES TAUX DE RÉUSSITE

● 2021: 100% ● 2022: 80% ● 2023: 80% ● 2024: 100%

LES COMPÉTENCES MÉTIERS

- Concevoir des études préliminaires et détaillées ;
- Analyser et Diagnostiquer ;
- Maintenir le fonctionnement d'une installation électrique ;
- Conduire un projet/chantier ;
- Réaliser une installation – intégration ;
- Mettre en service ;
- Communiquer.

LE FINANCEMENT

En tant qu'apprenti, votre formation sera prise en charge et un salaire vous sera versé par votre entreprise. Vous aurez également accès à des aides financières possibles pour le permis de conduire/l'accès au logement/l'achat d'équipement pédagogique.

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Technicien d'études
- Technicien de maintenance
- Technicien d'essais
- Technicien en ligne haute tension
- Technicien électronicien
- Automaticien